PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-092345

(43)Date of publication of application: 21.07.1979

(51)Int.CI.

G02F // G09F 9/00

G09F

(21)Application number : 52-159325

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

29.12.1977

(72)Inventor: TAKEUCHI TAKESHI

(54) REFLECTING PLATE FOR LIGHT RECEIVING TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the lighting effect with the built-in lamp in the nighttime by disposing a reflector on the back of a transparent material plate mixed or coated with light storing material to form a reflecting plate and forming the light receiving type display device by using this.

CONSTITUTION: In the light receiving type display device formed by sealing liquid crystal 14 between panel glasses 13, 16 provided with electrodes 19, disposing polarizing plates 12, 17 on both sides thereof and disposing a reflecting plate 18 on the back sede, a reflecting face layer 22 is formed by providing undulations 32 on the front of a transparent material plate (e.g., acrylic resin plate) 21 added with light storing material 23 and vapor depositing aluminum or other on the back side and this is used as a reflecting plate. In the nighttime, a built-in lamp 20 is lighted and the entire part of the display body is brightly lighted while exciting the light storing material 23 with the light thereof. Even after putting out of the lamp 20, the lighting may be continued for a while by the light emission of the light storing material.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-92345

⑤Int. Cl.²,		識別記号	❷日本分類
G 02 F 1/1	.3 //		104 G 0

43公開 昭和54年(1979)7月21日 庁内整理番号 7348-2H

G 09 F 9/00

G 09 F

101 E 9 101 E 5

7013-5C 発明の数 -1 審査請求 未請求 7013-5C

(全 3 頁)

69受光型表示装置用反射板

9/30

式会社諏訪精工舍内

②特 願 昭52-159325 勿出 願 人 株式会社諏訪精工舎

御出 昭52(1977)12月29日 東京都中央区銀座4丁目3番4 号

@発明 竹内猛 四代 理 人 弁理士 最上務

諏訪市大和3丁目3番5号

特許請求の範囲

1. 透明物質の中又は表面に蓄光物質を混入あ るいは童布した板の一部又は全部に凹凸をつけ、 更に該板の裏面に反射物を被覆又は隣接したとと を特徴とする受光型表示装置用反射板。

2. 該板の近辺にランプ無明手段を設置したと とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の受光 表示装置用反射板。

発明の詳細な説明

本発明は液晶要示装量等の受光型表示装置に用 いられる反射板に関するものである。

本発明の目的は反射板の持つべき特性の1つで ある光散乱効果を最大限発揮し、かつ夜間のラン プ点灯時でも照明効果を十分発揮できることであ る.

本発明に於ては受光型表示装置の一具体例とし て被晶表示要量を使用している筋時計をあげ、以 下詳細に説明する。

第1図に液晶表示製量を使用している腕時計の 構造を示す。12,17は偏光板、13,16は パネルガラス、19は電極で液晶14はパネルガ ラス13,1%とスペーサ15とで對止されてい る。18は反射板である。20はランプであり、 夜間等に時期を確認する場合のために取付けられ ている。11は腕時計のケースである。本発明は との反射板18に関するものである。

従来の反射板の構造を第2図に示す。図示され ている如く透明物質21と高反射物質22の2体 から成り立つており、透明物質は受光型表示装置 を夜間等に使用する際、照明手段としてランプ点 灯等により光を透明物質中に導き表示体全体を明 るく照らす様設計されている。との方法の欠点は 表示面積が大きくなれば、ランプ光を透明物質全 体に導き明るく無らすことが困難となる。表示体 金体を明るくするとすれば、透明物質21が厚く

特別 昭54-92345(2)

なる。又ランプ光を強くしたり、点灯時間を長く すれば照明のための消費電流がアップし、電池寿 命が短かくなり、商品価値として不利である。 されに対して本発明の反射板は透明物質の中に 客光物質を混合した板の一部又は全部に凹凸をつ け、更に該基板の裏面に反射物質を被覆又は隣接 することにより、ランプの光で響光物質の光を励 起させ、表示体全体を明るくするととができる。

又ランプ光が消散した後も蓄光物質のみで発光 できるため、ランブ点灯時間が組縮でき、電池海 命を延長させることができる。

以下図面によつて本発明の実施例を説明する。

第3図は本発明の実施例である。21はアクリ ル樹脂を使つた透明物質であり、その中に蓄光塗 科25を添加してある。そしてアクリル樹脂の表 面に凹凸面32をつくつている。更にアクリル樹 脂に関して液晶パネルと反対側の面33にアルミ ニウムを真空蒸着して反射面を形成している。

又、20はランプであり、アクリル樹脂の側面 に製量されている。本例では反射板の液晶パネル

側に向いた面を凹凸にし逆の面を平面としたが、 その逆の場合でも十分効果はある。又、本例では 客光物質をアクリル樹脂の中に添加する構造にた つているが、第4図の如くアクリル樹脂の表面に **強布してもその効果はある。**

第5四に本発明の他の実施例を示す。本例はア. クリル樹脂21の両面とも凹凸面32。51を設 け光散乱効果を更に増したものである。本例でも 害光物質はアクリル樹脂の中に添加する構造にな つているが、第6図の如くアクリル樹脂の表面に **強布してもその効果はある。**

本発明の実施例として反射物の形成万法として アルミニウムの蒸層についてのみ述べたが、他の 金属の蒸滑・スパッタ塗料の塗布、金属板のはり つけ、又は金属板の単たる設置等がある。又ラン プの発光中心部を透明物質の中心部に設置すれば、 その効果は更に発揮出来る。

図面の簡単を説明

第1図は腕時計用の受光型表示装置の一例。

第2図は従来の反射板。

弟3凶~6図は本発明の実施例である。

- 11… 腕時計用ケース
- 12,17…偏光板
- 13.16…パネルガラス
- 1 4 … 液晶
- 15…スペーサ
- 18…反射板
- 19…電極
- 20…ランプ

· - y

- 2 1 … アクリル樹脂
- 22…アルミニウム 23… 蓄光物質
- 3 2 , 3 3 , 5 1 ... 光 敞 乱 面

以

代毋人



